LAMINATED LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP58005720

Publication date:

1983-01-13

Inventor(s):

MASUDA HIROSHI

Applicant(s)::

ASAHI GLASS KK

Requested Patent:

IP58005720

Application Number: JP19810102258 19810702

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1034364B, JP1553311C

Abstract

PURPOSE:To simplify production stages, to improve reliability and to permit production with good productivity by constituting >=2 sheets of liquid crystal cells on one sheet of common plastic substrate. and bending, joining and laminating this.

CONSTITUTION: Electrodes 21A, 21D and provided in respective corresponding parts on one sheet of common substrate 22A. A plastic substrate which has sufficient flexibility, is bendable and prevents disconnection of electrode leads when bent is used for the substrate 22A. Substrates 22B, 22C with other electrodes 21B, 21C are disposed on this substrate 22A, and are sealed with sealing materials 23A, 23B, 23C, 23D. Plastics, glass, etc. are used for two sheets of these substrates 22B, 22C. The outside surfaces of the substrates 22B, 22C which are produced in this way and are bent roughly from the center are joined by means of adhesives to make laminated construction. It is also possible to form two layers of liquid crystal display elements wherein the common substrate of plastics is joined on the outside surface thereof by bending these oppositely from this.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58—5720

 1 Int. Cl.³ O 02 F 1/133 	識別記号	庁内整理番号 7348—2H	⑬公開 昭和58年(1983)1月13日
G 09 F 9/00	1 0 2 1 1 1	7348—2H 7348—2H 6865—5C	発明の数 1 審査請求 未請求
			(全 4 頁)

❷積層液晶表示素子

大和市草柳1-4-6

②特 願 昭56-102258

⑦出 願 人 旭硝子株式会社東京都千代田区丸の内2丁目1

②出 願 昭56(1981).7月2日

番2号

⑩発 明 者 増田泰士

ゆく 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

勞 網 看

1. 発明の名誉

装着装品表示案子

2.特許請求の範囲

- (1) 少さくとも1枚のプラステック基板を用いた機器被品製示象子において、1枚の共通のプラステック基板上に2以上の被品セルを構成し、これを折負し接合して機能構造としてなる機器被品表示案子。
- (2) 共通のプラスチッタ書板の一方の畑は彼品 セルが設けられていなく、リード取出し部と されてかり、当鉄リード取り出し部から全て の被品セルのリードが取り出されている特許 除文の範囲館1項記載の根細被品表示素子。

も発明の詳細を影明

本発明は、プラステッタ基製を用いた教器製品表示素子に関するものである。

2 以上の数品層を形成するようにした数層製 示象子は、複雑を表示ができる。多色者しくは 高コントラストの表示ができる、見具い表示が できる等の利点を有し、近年その採用が増加し てきている。

との表層被晶族示案子としては、その代表的なものとして2月のものがあり、4枚基板の2月と3枚基板の2月が知られている。

無1 図は、との 4 枚基板の 2 層の例の断面説 明図である。

なお、以下の図も含めて全ての図が、わかり ヤナくするため厚み方向において静盛されてか り、実際の電極とか該品層の厚さは滅板の厚さ に比して極めて輝いものである。

とのタイプの2層家品表示素子は、基本的には2個の家品表示素子を接合して形成されたものであり、電極(1A)。(1B)を有する基板(2A)。(2B)をシール材(3A)。(3B)でシールしてなる家品表示素子と、電極(1c)。(1D)を有する基板(2C)。(2D)をシール材(3C)。(3D)でシールしてなる家品表示素子を接着剤(4)で接合したものであり、単に2個の家品表示素子を合せただけのものである。

特開昭58-5720 (2)

この例では電極の取り出し器は通常基板 (2B) の上間類都 (5B) と基板 (2C) の 下 簡単部 (5C) とに設けられ、外部回路との結構に 2 つのコネクタでするために一方の面のみに電極取り出し都を形成するためには、基板をその厚さ方向に検断機関するトランスファーが必要とされ、 個類性の良いトランスファーを得ることは固能であった。

又、舊 2 図は 3 枚基板の例であり、中央の基 板がヤヤ大きい例を示している。

この何では上角当板 (12A) と下角当板 (12C) はその内当に電框 (11A)。 (11D) を有しており、中央当板 (12B) のみはその両質に電框 (11B)。 (11C) を有している。夫々の基板はシール材 (15A)。 (15B), (15C)。 (15D) でシールされている。

との構造のものの電極取り出し部は通常中央 基板の機器の両面 (15B), (15C) に設けられて おり、やはり2つのコネクタを必要とした。

これら従来の数層被暴表示素子は、いずれも 電板の取り出し部を2個必要とし、1面へまと めるためには、基板に孔をあけるか又は基板外 鎌をり回するトランスファーを必要とし、製造 工程が複雑化する、信頼性が低下する等の欠点 を有していた。

本発明は、かかる欠点を防止し電極の取り出し部を1つの基板の一面に集中したものであり、少なくとも1枚のブラスチンク蒸板を用いた装 層散品表示電子において、1枚の共通のブラス チッタ基板上に2以上の散晶セルを構成し、これを折換し接合して装層構造としてまる映画数 品表示電子である。

本発明の家品表示素子は、1枚の共通の基板をプラスチック基板としてこれを折角しているため、全ての電極取り出し部を1つの質に集中でき、基板を貫通するようなトランスファーを形成する必要がない。

又、阿時に多数の破漏被暴喪示案子を製造す

ることができるため、養来の単層家品要示案子 の製造と同様に生産性良く製造できる。

次いで本発明の費用被易扱示案子を図面に基づいて詳しく説明する。

第3回は、2層の飲品扱示案子の折負前の斯 顕観明的であり、第4回は、折負祭の新韻観明 節である。

「秋の共流を基板 (2 2 A) 上に社夫々相当する 部分に電極 (2 1 A) 、 (2 1 D) か散けられている。 との基板は、充分な可提性を有するブラス場合とされ、折角可能でかつ折角したれる。 質を見か何としてかが使用されれる。 で見か何としてがいまったがあり、 変の具対何としてクリルがから過度を有するものでは流気のようでは 変の中から過度を有するもしては流気の ITO を 変分を強度を有するもしては流気の ITO を がは良い。との形成として がは良い。との形成として がは良い。との形成として がれる部分にはから される部分にはから される部分にはから される部分にはから でき、 のオーバーコート を を のよったで のよったで のよったで のよったで のまるが 設けて運気等によるリードの劣化を防止するようにされても良い。作に資本半級が小さくなる 場合には断議を生じないように注意が必要であ り、必要に応じてプラスチッタ基板の反対側の 質に切罪を設ける等しても良い。

この基板上には、他の電框(21B),(21C) 付の基板(22B),(22C)が配され、シール材(25A),(25B),(25C),(25D) でシールされる。

との 2 枚の基板 (2 2 B)。(2 2 C) は、 ブラステックであつてもガラスであつても良く、厚みも適宜選択されれば良い。

とのようにして製造されたものが任ぼ中央から折慮され基板 (22B), (22C) の外面に接着項 (24)を介して接合されて第4 類に示すようを 2 暦被品表示素子とされる。

とれとは逆に折負して、プラスチックの共通 基額がその外質で複合されて2番の放品表示意 子とするとともできる。

第8回は、同時に複数の1層製品表示素子を 製造する場合の例の平面面を示してかり、共通

持開昭58-5720(3)

の基板 (3 2 A) 上の 2 ケ所に基板 (3 2 B)。 (5 2 C) が選集して載けられている。とれは (3 6 A)。 (3 4 B)。 (5 6 C) の矢印のところで何断されて失々の素子だされる。この切断は折曲接合前でも折曲接合表でも良い。

第4日は、5月とした何であり共通のプラス ナッタ基を(45A)と基板(45B)、(43C)、(45D) により5月とされている。この5月の飲品表示 ま子も電極の取り出し部は基板(43A)の一周で ある(45A)からのみ取り出し可能である。

をか、共通のプラステック基本と他の基本と の間のトランスファーは通常の単層被最長示案 子に使用されているトランスファーでよく、質 内、シール内、シール外のどのトランスファー であつても良い。

なか、これらの基板は、少なくとも最も狭の 画の基板以外は通明基板とされるものであり、 夫々必要に応じて所留の電報を有している。

されらの基板は、必要に応じて BiOs、AdsOs 等のアンダーコート層、各種配向用のオーバー

したゲストホスト被品を注入してコントラスト を向上したもの、 2 種類の多色性色素を夫々調 入した 2 種のゲストホスト被品を注入して 2 色 表示を可能としたもの物がある。

とれら複数の核晶層に設けられる電報は全面ペタ、日字セグメント、ドットマトリクス、各種簡単等が考えられ、必要に応じて最終使用されれば良く、年に本発明では複数の層の電磁リードが共通配離されるようにするととによりその効果が大きくなる。

例えば日字セグメント 8 ケタを駆動するためには 5/0 で、 5+5×8 = 27 本 の電極端子が必要となり 2 層ではその 2 倍の 5 4 本が必要とされた。 この日字セグメント級の場合にはデューティ比を上げると配蓋が着しく複雑化するため通常5/0 以下で使用されている。

とれに対して本発質では、容易に 50 とする ことができ、これにより 6+3×6=50 本 の電 観難子で全ての配線がすむこととなる。

とれが20字ドットマトリクスの場合には、

コート層を有していても良く、又、電極も多層 にされていても良く、さらに固定表示用の配向 層、印解層等を有していても良い。

又、カラーフイルター、カラー優光板、個光板、灯筒景板等を表層しても良く、反射値として使用する場合には反射電極、反射板、半透過反射板等を設ける。

この複層の液晶層には公知の種々の液晶が使用でき、ネマチック液晶、コレステリック液晶 又はそれらに多色性色素を調入した液晶等電圧 の印加により光学的性質の変化する液晶物質で あれば良く、夫々の層で同一又は異なる液晶が 注入使用される。なか、この液晶の在入は、第 3 間の状態で行なつても良く、又、第4 間の状 節で行なつても良い。

との復居の液晶層に住入する液晶の具体例と しては、例えば全面ペタ電框の1層目と所譲の 表示ペターンとした2層目にTN 被晶を住入し て、白風反転表示を可能にしたもの、同一ペタ ーンの2層を形成し、同一の多色性色素を個入

ガロで 8+5×20=108本の2倍214本と本発 明の光Dで 16+5×20=116本との如く大きな益となる。

さらに、コントラスト向上を目的とした何一 パターン、同一被品の2層ゲストホスト被品数 示意子のような場合には、本発明の構造をとる ことにより、単層の場合と全く同一の増子数で すむこととなる。

本発明では、例えばいずれが少なくとも1つの基框をガラス基框として強度を向上させるとともでき、全てをプラステック基框として可強性をもたせることもでき、又最後間の基板を反射性基板とする若しくは平衡発像体、導光板等とするとともでき、さらにはプラステック基框を信先性プラステック基框とする等の応用も可能である。

又、シール材、ベリヤー、トランスファー、 スペーケー等も適宜選択して又は必要に応じて 数けられる。

又、複数の数晶セルを整合するための装盤層

としては、通常の背影製の装着剤、粘着剤等が 使用でき、又、機械的手段で動かないように装 合されても良い。

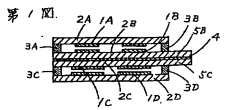
とのように本発明は、電極取り出し部を1つ にできるものであり、外部回路とのコネクトが 容易となりかつ生産性も良いものであり、 今後 様々のパメーンに種々の応用が可能なものであ る。

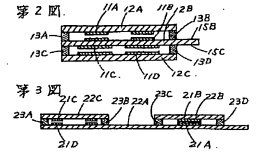
4.回回の信単な説明

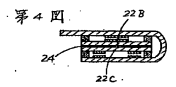
第1 関及び第2 図は、従来の2 層散晶表示象子の説明説、第3 置乃至第4 図は、本発明の教 層散晶表示象子の説明版、

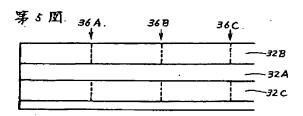
21A, 21B, 21C, 21D : 写版 22A : プラスナツタ基板 22B, 22C : 基 板 25A, 25B, 25C, 25D : シール

代理人 元権賢治外1名...

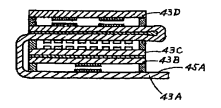








第6四.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.